

2023 年度重点污染源监测结果信息公开

(第八批次)

1. 武汉来福如意食品有限公司

企业名称	武汉来福如意食品有限公司	监测日期	2023 年 6 月 21 日
监测项目	1. 废水：化学需氧量、氨氮、pH 值、总磷、总氮		

表 7-2 废水监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (6 月 21 日)	标准限值	是否达标
废水总排口	pH 值 (无量纲)	7.1	6.5~9.0	达标
	化学需氧量 (mg/L)	38	500	达标
	氨氮 (mg/L)	3.64	45	达标
	总磷 (mg/L)	6.56	8	达标
	总氮 (mg/L)	5.91	70	达标

备注：化学需氧量执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准限值；氨氮、总磷、总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1B 级标准；pH 值标准限值来源于企业排污许可，排污许可编号为 91420100781958771U001R。

注：以上重点污染源废水监测结果来源于武汉净澜检测有限公司 (CMA 证书编号为 221712050059，证书有效期为 2028 年 1 月 27 日)，该公司受东西湖区生态环境监测站委托对以上企业开展监督性监测。

2. 武汉三镇实业控股股份有限公司白鹤嘴水厂

企业名称	武汉三镇实业控股股份有限公司白鹤嘴水厂	监测日期	2023年6月13日
监测项目	废水总排口：化学需氧量, 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物, 动植物油		

表 7-2 废水监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (6月13日)	标准限值	是否达标
废水总排口	化学需氧量 (mg/L)	16	100	达标
	悬浮物 (mg/L)	58	70	达标
	氨氮 (mg/L)	0.708	15	达标
	五日生化需氧量 (mg/L)	4.6	20	达标
	动植物油 (mg/L)	0.13	10	达标

备注：该项目执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准限值。

注：以上重点污染源废水监测结果来源于武汉净澜检测有限公司（CMA 证书编号为 221712050059，证书有效期为 2028 年 1 月 27 日），该公司受东西湖区生态环境监测站委托对以上企业开展监督性监测。

3. 湖北武功记食品有限公司

企业名称	湖北武功记食品有限公司	监测日期	2023年6月13日
监测项目	废水总排口：pH值、化学需氧量, 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物, 动植物油		

表 7-2 废水监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测结果 (6月13日)	标准限值	是否达标
废水总排口	pH值 (无量纲)	7.5	6.0~8.5	达标
	悬浮物 (mg/L)	8	350	达标
	化学需氧量 (mg/L)	42	500	达标
	五日生化需氧量 (mg/L)	12.3	300	达标
	氨氮 (mg/L)	15.2	45	达标
	动植物油 (mg/L)	0.19	60	达标

备注：该项目执行《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-92）表3 三级标准限值，氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1B 级标准。

注：以上重点污染源废水监测结果来源于武汉净澜检测有限公司（CMA 证书编号为 221712050059，证书有效期为 2028 年 1 月 27 日），该公司受东西湖区生态环境监测站委托对以上企业开展监督性监测。